

System for providing enjoyment similar to enjoyment obtained by smoking comprises cigarette-sized inhalation device, portable filler unit and stationary filler unit for filling portable filler units

Publication number: DE10051792

Publication date: 2002-05-08

Inventor: PUELLEN RAINER (DE)

Applicant: PUELLEN RAINER (DE)

Classification:

- **international:** A24F47/00; A61K9/00; A61K9/72; A61M15/00;
A61M15/06; G07F7/06; G07F15/00; G07F15/04;
A24F47/00; A61K9/00; A61K9/72; A61M15/00;
A61M15/06; G07F7/00; G07F15/00; (IPC1-7);
A61M15/06; A61K9/72; A61M15/00; G07F15/00

- **European:** A61K9/00M20; A24F47/00B; A61M15/06; G07F7/06;
G07F15/00B; G07F15/04

Application number: DE20001051792 20001018

Priority number(s): DE20001051792 20001018

[Report a data error here](#)

Abstract of DE10051792

System comprises a cigarette-sized inhalation device containing a compressed gas with a nicotine content, a portable filler unit of the size of a cigarette packet with a capacity equivalent to that of 20 to 50 inhalation devices, and stationary filler unit for filling portable filler units.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑯ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑯ Offenlegungsschrift
⑯ DE 100 51 792 A 1

⑯ Int. Cl.?
A 61 M 15/06
A 61 K 9/72
A 61 M 15/00
G 07 F 15/00

DE 100 51 792 A 1

⑯ Aktenzeichen: 100 51 792.7
⑯ Anmeldetag: 18. 10. 2000
⑯ Offenlegungstag: 8. 5. 2002

Mit Einverständnis des Anmelders offenlegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

⑯ Anmelder:
Püllen, Rainer, 47805 Krefeld, DE

⑯ Erfinder:
gleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑯ System für unschädliches Rauchen

⑯ Rauchen gilt als gesundheitsschädlich. Bei diesem neuen System wird ein Rauchgenuss ohne Schadstoffe möglich. Dieses wird dadurch erreicht, daß lediglich Nikotin inhaliert wird.

DE 100 51 792 A 1

Beschreibung

[0001] Der Rauchgenuss in der heutigen Zeit, wird überschattet durch die Nachteile des Qualms und der Gesundheitsgefährlichkeit. Die neue Zigarette hat diese Nachteile nicht mehr. 5

[0002] In einem etwa zigarettengroßen Druckbehälter befindet sich ein hochkomprimiertes Nikotinges. Über einen Druckminderer und eines Ansaugventils und einem Luftregler, kann das Gas inhaled werden. Es gibt keine Belastung 10 durch Teer oder Kondensat bzw. anderer Schadstoffe.

[0003] Der kleine Druckbehälter wird an einem größeren etwa Zigarettenzschachtel großen Druckbehälter aufgefüllt.

[0004] Dieser wiederum wird gegen z. B. durch Zahlung 15 an einem Automaten aufgefüllt.

Patentansprüche

1. System insbesondere bestehend aus 3 Einheiten. Der Inhalationseinheit, der mobilen Auffüllleinheit und 20 der stationären Auffüllleinheit.

2. Inhalationseinheit dadurch gekennzeichnet, daß diese das komprimierte Nikotinges in einem etwa Zigaretten großem Druckbehälter für z. B. eine etwa 10 Minuten lange Rauchgenuss aufnimmt. Der Behälter bat 25 ein Auslaßventil, einen Druckminderer, ein Luftregler und ein Einlaßventil. Am Luftregler wird der Luftanteil eingestellt, welcher inhaled wird.

3. Mobile Auffüllleinheit dadurch gekennzeichnet, daß diese ein Ein- und Auslaß Ventil besitzt und aus einem 30 etwa Zigarettenzschachtel großem Druckbehälter besteht, welcher die Inhalationseinheit z. B.: 20-50 Mal füllen kann. Die Füllmenge hängt vom Volumen der Auffüllleinheit sowie vom Druck ab.

4. Stationäre Auffüllleinheit dadurch gekennzeichnet, 35 daß die mobile Auffüllleinheit an dieser gegen z. B. Entgeld aufgefüllt werden kann.